PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-297817

(43)Date of publication of application: 25.10.1994

(51)Int.CI.

B41J 29/38 B41J 5/44

(21)Application number: 05-090352

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

19.04.1993

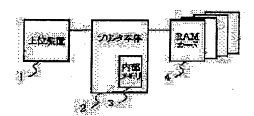
(72)Inventor: TAKAHASHI YOSHITSURU

(54) PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate a troublesome operation for setting a memory switch in a printer.

CONSTITUTION: For setting a memory switch, a printer 2 is provided with a nonvolatile memory 3 incorporated therein for storing the content of the memory switch and a RAM card 4 that can be externally attached. When the RAM card 4 is inserted. the printer refers to the content of the memory switch stored in the RAM card 4. When the memory switch is set, the content of the memory switch is stored in the RAM card 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.01.1998

[Date of sending the examiner's decision of

21.07.1999

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-297817

(43)公開日 平成6年(1994)10月25日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

B 4 1 J 29/38 5/44

Z 9113-2C

8703-2C

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-90352

(22)出顧日

平成5年(1993)4月19日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 髙橋 美鶴

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式

会社内

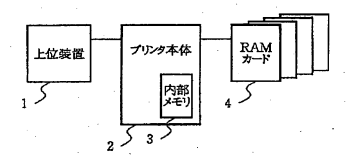
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称 】 プリンタ

(57)【要約】

【目的】プリンタにおいてメモリスイッチ設定の面倒な 操作を除去する。

【構成】メモリスイッチ設定において、プリンタ2は内 部にメモリスイッチの内容を記憶する不揮発性メモリ3 と、外付けが可能なRAMカード4を持つ。RAMカー ド4が挿入されているときプリンタは、RAMカード4 に記憶されているメモリスイッチの内容を参照する。メ モリスイッチの設定を行う際も、その内容をRAMカー ド4に記憶する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリンタ本体に外付けが可能なRAMカ ードにメモリスイッチの内容を記憶させたことを特徴と するプリンタ。

【請求項2】 ブリンタ本体にRAMカードが外付けさ れている時は前記RAMカードに格納されたメモリスイ ッチの内容を参照し、操作盤から入力されたメモリスイ ッチの内容を前記RAMカードに格納し、前記プリンタ 本体にRAMカードが外付けされていない時は前記プリ ンタ本体に設けられた不揮発性の内部メモリに格納され 10 たメモリスイッチの内容を参照し、操作盤から入力され たメモリスイッチの内容を前記内部メモリに格納するこ とを特徴とするプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はプリンタに関し、特に設 定条件をメモリにソフト的に記憶させるメモリスイッチ の機能を備えたプリンタに関する。

[0002]

【従来の技術】図2は従来のプリンタのブロック図であ る。プリンタ本体6は上位装置5に接続され、不揮発性 の内部メモリ7を有する。メモリスイッチの内容は内部 メモリ7に記憶される。プリンタで印字を行う際、基本 的な条件はメモリスイッチにより設定することができ る。メモリスイッチの内容を変更するときは操作盤を使 って行い、その内容は不揮発性の内部メモリ7に直接書 き込まれ、電源を切っても変更された内容は消去されな い。従って、新たに変更されない限りメモリスイッチの 内容は保存される。しかし、あるユーザがメモリスイッ チを変更したプリンタで他のユーザが変更前のメモリス イッチ内容による印字を行いたい場合、再度設定変更を 行わなければならない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この従来のプリンタで は、1台のプリンタを複数のユーザが共有して使いたい とき、メモリスイッチの内容はプリンタを新たに使用す るユーザの設定により前のユーザが設定した内容は消去 されてしまうので、それぞれのユーザはメモリスイッチ を各自の業務に合った内容に設定するために前のユーザ から代ってプリンタを使用する都度、面倒なスイッチ操 40 作を行わなければならないという問題点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明のプリンタはプリ ンタ本体に外付けが可能なRAMカードにメモリスイッ チの内容を記憶させたことを特徴とする。

【0005】本発明のプリンタは、プリンタ本体にRA Mカードが外付けされている時は前記RAMカードに格 納されたメモリスイッチの内容を参照し、操作盤から入 力されたメモリスイッチの内容を前記RAMカードに格 納し、前記プリンタ本体にRAMカードが外付けされて 50 の面倒なスイッチ操作を避けることができる。

いない時は前記プリンタ本体に設けられた不揮発性の内 部メモリに格納されたメモリスイッチの内容を参照し、 操作盤から入力されたメモリスイッチの内容を前記内部 メモリに格納することを特徴とする。

[0006]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す る。

【0007】図1は本発明の一実施例のブロック図であ

【0008】プリンタ本体2は上位装置1に接続され、 不揮発性の内部メモリ3を有する。プリンタ本体2のス ロットにRAMカード4を接続可能である。メモリスイ ッチの内容は内部メモリ3及びRAMカード4に記憶さ せることができる。

【0009】プリンタ本体2に電源を投入すると、RA Mカード4がプリンタ本体2のカードスロットに挿入さ れているか否かを判断する。RAMカード4が挿入され ていれば、プリンタは内部メモリ3に格納されている内 容を参照しないでRAMカード4の内容を参照してメモ リスイッチの設定を行う。RAMカード4が挿入されて いなければ、プリンタは内部メモリ3の内容を参照して メモリスイッチの設定を行う。この場合内部メモリ3に 格納されているメモリスイッチの内容は、従来のプリン タと同様に前回、設定されたものが消去されずに残って おり、変更しなければメモリスイッチは前回と同じ設定 になる。

【0010】以下、RAMカード4がプリンタ本体2の カードスロットに挿入されていることを前提として説明 する。RAMカード4が挿入されていることにより、プ リンタ本体2で印字を行う場合、メモリスイッチについ ては、内部の不揮発性メモリ3の内容を参照しないでR AMカード4の内容を参照する。例えば複数のユーザで プリンタを共有して使用する場合、RAMカード4をユ ーザそれぞれが持ち、RAMカード4を差し替えること により、各々のメモリスイッチによる機能の印字が可能 になり、それぞれのユーザが使用する前にプリンタのメ モリスイッチを変更する必要がなくなる。

【0011】RAMカード4に記憶されたメモリスイッ チの内容を現在の設定から変更するときも設定変更は操 作盤からの入力で行う。すなわち、RAMカード4が、 プリンタ本体2のカードスロットに挿入されている場合 に操作盤から入力されたメモリスイッチの内容は、プリ ンタ内部の不揮発性メモリ3に格納されずにRAMカー ド4に記憶される。これによりユーザ独自のメモリスイ ッチの内容を記憶したRAMカード4が作成される。

【0012】このように、RAMカード4を使用するこ とにより、LANなどでプリンタを共有して使用する場 合や、ユーザによって独自のメモリスイッチの設定で印 字したい場合、ユーザごとのメモリスイッチ変更のため 3

[0013]

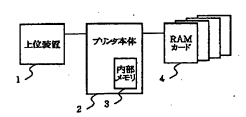
【発明の効果】以上説明したように、本発明はメモリスイッチの内容の設定において、RAMカードにその内容を記憶できるようにしたのでユーザが交替した場合等におけるメモリスイッチ設定の面倒な操作を避けられるという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のブロック図である。

【図2】従来のプリンタのブロック図である。

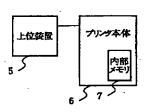
【図1】



【符号の説明】

- 1 上位装置
- 2 プリンタ本体
- 3 内部メモリ
- 4 RAMカード
- 5 上位装置
- 6 プリンタ本体
- 7 内部メモリ

[図2]



This Page Blank (uspto)